**Prova Técnica VR – 08082021**

Registro de passo-a-passo para solução do desafio técnico proposto para vaga de Automação de Testes na VR Benefícios.

Para tanto, pede-se solução de automação de testes com Cypress para o FrontEnd e Ruby (Cucumber + HttpParty) para o Backend.

1. Desafio proposto **FrontEnd**:
   1. Criar uma automação que entre no site www.vr.com.br;
   2. Navegar até́a seção “Pra Você̂” (/onde-aceita.htm);
   3. Clicar no botão “Onde usar meu cartão VR”;
   4. Validar que o mapa do Google abriu em tela.
2. Solução de Automação de Testes para o **FrontEnd**
   1. Passos:
      1. Criação de pasta para criação do novo repositório.
      2. Npm Init
      3. Npm install -g cypress
      4. Criado arquivo cypress.json para config do projeto, colocando a baseUrl
      5. npx cypress open
3. Desafio proposto **Backend**:
   1. Temos um endpoint de consulta exposto no nosso portal (https://portal.vr.com.br/api-web/ comum/enumerations/VRPAT) que nos retorna uma série de informações sobre nossos produtos e estabelecimentos.
   2. Crie um cenário, utilizando Cucumber + Ruby + HTTParty, que valide que o JSON retornado pelo serviço possui a chave “**typeOfEstablishment**” e print, aleatoriamente, um desses tipos de estabelecimentos.
4. Solução de Automação de Testes para o **BackEnd**